Japanese Patent Laid-open No. 2000-49901 Laid-open on February 18, 2000 Japanese Patent Application No. Hei 10-210157 Filed on July 27, 1998

Title of the Invention: Method of informing whether communication tools are available, server therefor, client therefor and program medium

Description of the Invention

This invention relates a method of enabling a user who possesses a plurality of communication tools or a plurality of medias to inform other users of which of the communication tools is available.

Conventionally, a sender cannot know which tool or media is being activated or used at a recipient. Therefore the object of this invention is to provide appropriate means to inform available communication tools by previously detecting which communication tools are available at a recipient.

Fig. 1 shows the configuration of a whole system according to this invention, comprising a communication tool availability informing server (henceforth server) 1, terminals 2, 2'ofclients and a network 3.

Server 1 stores user names of respective users, communication tools associated with the user names, and mail addresses or IP addresses required to use the communication tools. Client programs for informing the availability of communication tools are installed in terminals 2 and 2'. When the availability changes, terminals 2 and 2' inform server 1 of a changed availability at any time or for every predetermined time period. Server 1 manages the availability of communication tools received from terminals 2 and 2' and informs terminal 2 or 2' of the availability of a requested communication tool.

Fig. 2 shows an example of the configuration of server 1 comprising device controller 10, a network interface 11, a

communication controller 12, a command analyzer 13, and communication tool availability informing means 14. Availability informing means 14 comprises control means 15, transmission packet creating/sending means 16, availability data creating means 17, communication tool availability managing means 18 and communication tool availability managing file 19.

Fig. 3 shows an example of the configuration of terminal 2 or 2'.

Terminal 2 comprises device controller 20, a network interface 21, a communication controller 22 and communication tool availability informing/inquiring means 23. Means 23 comprises control means 24, communication tool availability data creating means 25, transmission packet creating/receiving means 26, communication tool availability inquiring means 27, user information managing file 28, a display 29, a mouse 30 and a keyboard 30.

Fig. 4 shows an example of a user list registered in terminal 2.

Fig. 5 shows an example of a communication tool availability list of a recipient. Terminal 2 receives information about communication tool availabilities by inquiring a server 1 of the communication tool availabilities. The received availabilities are displayed in a list format as shown in Fig. 5. In the example shown in Fig. 5, it is displayed that recipient's terminal is activating such communication tools as "Internet telephone", "electronic mail receiving tool", "Internet TV telephone" and "character chat tool", and is now using the "character chat tool".

For example, if a user (sender) wishes to send a document to another user (recipient) to discuss with the recipient, the sender becomes known that the character chat tool is being used, by getting to know the availabilities of the communication tools at the recipient. Then, the sender can inform the recipient, by means of the character chat tool, of sender's wish to send the document by email and discuss about the

document by Internet telephone.

Fig. 6 shows an example of a media availability list included in the communication tools at a recipient.

### (7) 開2000-49901 (P2000-49901A)

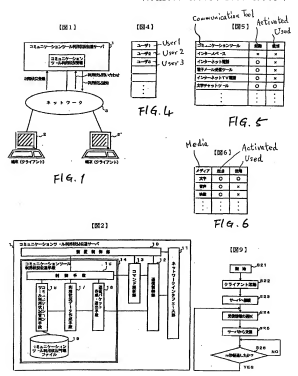
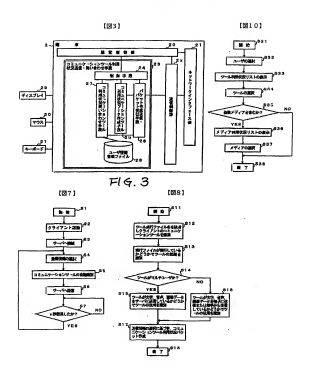


FIG. 2

200



### (19)日本国特許庁 (JP)

(51) Int.CL7

HO4L 29/14 G06F 11/30

# (12) 公開特許公報(A)

FΙ

H04L 13/00

C06F 11/30

## (11)特許出職公閱番号 特開2000-49901 (P2000-49901A)

(43)公開日 平成12年2月18日(2000.2.18) 313

テーマコート\*(参考)

最美質に続く

5B042

E 5B089

|           | 13/00          | 3 5 3                 |  | 13/00      | 3 5 3                           | B 5  | 5 K O 3 O |    |  |
|-----------|----------------|-----------------------|--|------------|---------------------------------|------|-----------|----|--|
| H04L      | 12/24<br>12/26 |                       | H04L   | 11/08      |                                 |      | 5 K 0 3 5 |    |  |
|           | 12/20          |                       | 審查請求   | <b>永麓未</b> | 請求項の数9                          | OL   | (全:       | 更) |  |
| (21)出顧壽号  |                | <b>特顯平10-210157</b>   | (71)出職人  |            | 000004226<br>日本電信電話株式会社         |      |           |    |  |
| (22) 肖 順日 |                | 平成10年7月27日(1998.7.27) |  | 東京都        | 千代田区大手町                         | 二丁目  | 3番15      | 3  |  |
|           |                |                       | (72)発明者 并上 雅之<br>東京都新宿区西新宿三丁目19番2号 日本<br>電信電影株式会社内 |            |                                 |      |           |    |  |
|           |                |                       | (7%) 発明者   | 東京都        | 聯之<br>新宿区西新宿 <i>三</i><br>斯株式会社内 | 了目19 | 路2号       | 日本 |  |
|           |                |                       | (74)代理人  |            | 348<br>小笠原 吉莉                   | (AL  | 1名)       |    |  |

(54) 【発明の名称】 コミュニケーションツール利用状況伝達方法。そのサーバ装置、クライアント端末装置およびそ れらのプログラム記録媒体

### (57)【要約】

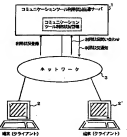
【課題】コミュニケーションしたい相手のコミュニケー ション利用状況を事前に知ることにより、適切なコミュ

識別記号

【解決手段】ネットワークに接続できる端末2,2',…を 所持する各ユーザが複数のコミュニケーションツールを 利用しているシステムにおいて、ユーザ名と関連付けら れた利用可能なコミュニケーションツールと、それを利 用するために必要なメールアドレス、IPアドレスなど のクライアントを特定するIDとを含むコミュニケーシ ョンツール利用状況をサーバ1に登録し、サーバ1は、

ニケーションツールの選択を可能とする。

クライアントの端末2, 2',…からの問い合わせに対して コミュニケーションツール利用状況を通知する。



### 【特許請求の範囲】

【講家項1】 ネットワークに接続できる端末を所持する名ユーザが端末上で利用する複数のコミュニケーションツールを利用している状況を伝達するコミュニケーションツール利用状況伝達方法であって、ユーザ名と関連付けられた利用で能にコミュニケーションツールと、代を利用するがと必要なメールアドレス、1Pアドレスなどのクライアントを特定するIDとを含むコミュニケーションツール利用状況をサーバに登録し、クライア・いの端末からの間い合わせに対して、前記サーバが管理するコミュニケーションツール利用状況を適知することを特定するコミュニケーションツール利用状況を適加することを特定するコミュニケーションツール利用状況を適加することを特定するコミュニケーションツール利用状況を適加することを特定するコミュニケーションツール利用状況を通知することを特定するコミュニケーションツール利用状況を通知することを特定するコミュニケーションツール利用状況を通知することを特定するコミュニケーションツール利用状況を通知することを特定するコミュニケーションツール利用状況を通知することを特定している。

【請求項2】 前記コミニケーションツー利用状況 は、コミニケーションツールの種質はコミニケーションツールが養力メディアの種類と、コミニニケーションツールが使用サーマあるか否かの情報と、コミニケーションツールが使用中であるか否かの情報とを含むことを特徴とする請求項1記載のコミュニケーションツール利用状況に強方法。

【請求項3】 該当ユーザが明持するコミュニケーショ ンツールの利用状況を、ラライアントの端末からサーバ に送信する場合において、コミューケーションツールの 種類、ツールが配動しているか否か、ツールが使用中で あるか否かなどの利用状況をクライアントの端末が自動 的に識別し送信することを特徴とする請求項1記載のコ ミュニケーションツール利用投況伝達方法。

【請求項4】 競当ユーザバ所持するコミュニケーショ ンツールの利用状況を、クライアントの端末からサーバ に送信する場合またはクライアントの端末がサーバから 受信する場合において、コミュニケーションツールの題 類、ツールが起動しているか否か、ツールが使用中であ かか否かをどの迷信する利用状況の内容または受信する 利用状況の内容を、設定情報に基づいて選択することを 特徴とする請求項 I 記載のコミュニケーションツール利 用状況を済むた。

【請求所5】 コミュニケーションしようとしている相手のコミュニケーションツールの利用状況を、クライア ントの端末がサーバから受信する場合において、コミュ ニケーションツールの種類、ツールが反動しているから か、ツールが使用中であるか高がとどの利用状況を クライアントの端末が所定の時間ごとにサーバから自動的 に受信することを特徴・ションツール利用状況伝達まだ。

【謝求項6】 ネットワークに接続できる端末を所持す 各ユーザが離末上で利用する複数のコミュニケーショ ンツールを利用している状況を伝達するためのサーバ號 置であって、ユーザ名と関連付けられた利用可能なコミ ュニケーションツールと、それを利用するかに必要な メールアドレス、IPアドレスなどのクライアントを特 定するIDとを含むコミュニケーションツール利用状況 を管理する手段と、クライアントの端末からの問い合わ せに対して、前記コミュニケーションツール利用状況を 温知する手段とを備えることを特徴とするコミュニケー ションツール利用状況に達サーバ装置。

【請求項7】 ネットワークに接較できる端末を所持す る名ユーザが端末上で利用する複数のコミュニケーショ ソールを利用している状況をサーベ機能から受信する クライアント編末装置であって、自線末が所持するコミ エクテンョンツールの種類とはコミュニケーションツールが張うメディアの機能と、コミュニケーションツールが振うメディアの機能と、コミュニケーションツールが振動しているか否かの情報と、コミュニケーションツールが振動しているか否かの情報とを含しまニュ ケーションツール利用状況データを作成する手段と、作 成りたコミュニケーションツール利用状況データと、作 度と、ユーザの要求により、または対定の時間ととに前 記サーバ装置からミュニケーションツール利用状況データを侵害する手段とを備えることを特徴とするクライ アント 協業基準

(清歌項名) ネットワークに接続できる端末を所持する各ユーザが端末上で利用する複数のコミュニケーショ数

プリールを利用している状況を任金するためのサーン。

選が用いるプログラムを記録した記録機体であって、ユーザると同遠付けられた利用可能なコミュニケーションツールと、それを利用するために必要なメールドレス、1Pアドレスをどのクライアントを特定する1Dをを含むコミュニケーションツールトを持てする1Dを建し、クライアントの端末からの間い合かせに対して、前記コミュニケーションツール利用状況を遭知する処理と、クライアントの端末からの間い合かせに対して、前記コミュニケーションツール利用状況を適知する処理とと、計算機に実行させるアログラムを記録したことを特徴とするコミュニケーションツール利用状況伝達サーバ明コのグラムを記録したことを特徴とするコミュニケーションツール利用状況伝達サーバ明コのグラムを記録したことを

【請求項9】 ネットワークに接続できる端末を所持す る各ユーザが端末上で利用する複数のコミュニケーショ ンツールを利用している状況をサーバ装置から受信する クライアント端末装置が用いるプログラムを記録した記 録媒体であって、自端末が所持するコミュニケーション ツールの種類またはコミュニケーションツールが扱うメ ディアの種類と、コミュニケーションツールが起動して いるか否かの情報と、コミュニケーションツールが使用 中であるか否かの情報とを含むコミュニケーションツー ル利用状況データを作成する処理と、作成したコミュニ ケーションツール利用状況データを、随時または所定の 時間ごとに前記サーバ装置へ送信する処理と、ユーザの 要求により、または所定の時間ごとに前記サーバ装置か らコミュニケーションツール利用状況データを受信する 処理とを、計算機に実行させるプログラムを記録したこ とを特徴とするクライアント端末用プログラム記録媒

### 【発明の詳細な説明】

### [0001]

「発明の属する技術分野 1 未発明は、複数のコミュニケーションツールあるいは複数のメディアを含むコミュニケーションツールを所待するユーザが自分のコミュニケーションツールの利用状況を互いに伝達することにより 着切ひコミュニケーションツール電景を支援することが、 着切ひコミュニケーションツール電景を支援するための 方法およびそのサーバ装置とクライアント端末装置、ならびにそれを実現するためのプログラムを格納した記録 様体に関するものである。

[0002] コミュニケーションツールは、人と人とが コミュニケーションを行うためのクライアントプログラ ムである。このようなクライアントプログラムは4つに 分類できる。分類のための要素は、マルチユーザ対応か 否か、複数のメディアを使うか否かである。 [0003] マルチユーザ対応は、クライアントプロ

【0003】マルチユーザ対応とは、クライアントプロ グラムを使用することにより、1対多のコミュニケーシ ョンができることを指す。メディアは、文字、音声、映 像などの情報媒体である。

#### [0004]

【従来の技術】従来、インターネット上でコミュニケー ションツールが起動しているかどうかの状況を伝達する ものとしては、ICQ (http://www.mirabilis.com/) などに記載されたものがある。また、「起動中」である かどうか、「使用中」であるかどうかの状況を伝達する ものとしては、電話帳サービス (渡辺他「インターネッ ト電話のための電話帳システム」情処54全大B8-9 1. 1997年3月) などに記載されたものがある。 【0005】ここで「起動中」とは、クライアントプロ グラムが起動していて、相手の文字発言あるいは音声発 言あるいは映像が受信可能であることを意味する。「使 用中」とは、クライアントプログラムがマルチユーザに 対応している場合、サーバに人による発言が送信されて いることを意味する。一方、クライアントプログラムが マルチユーザに対応していない1対1のコミュニケーシ ョンの場合、「使用中」とは、相手に対する会話発言の 送信あるいは受信を意味する。

### [0006]

【発野が解決しようとする裏類】しかし、上述した従来 技術では、コミュニケーション相手が複数のコミュニケーションツールあるいは複数のメディアを含むコミュニケーションツールを併用している場合において、どのツールあるいは芝のメディアを、現在配動しているのか、あるいは芝在使用しているのかがわからないでか、例えばマルチューザ財区の文学チャットツールで文学メッセージを送信しコミュニケーション相手が文学チャットツールを起動中であるが使用中でないために何の応答も得られないというとしてある。

【0007】本発明の目的は、コミュニケーション相手

の利用状況を事前に知ることにより、適切なコミュニケーションツールの選択を支援するためのコミュニケーションツール利用状況を伝達する手段を提供することにある。

#### [0008]

【課題を解決するための手段】本発明は、前記課題を解 決するため、複数のコミュニケーションツールあるいは 複数のメディアを含むコミュニケーションツールを、サ ーバにユーザが選択的に登録し、利用状況を選択的に送 信・受信することを最も主要だ特徴とする。

[000] 具体的には、未売明は、キャトワークに接 酸できる塩末を所持する名ユーザが推散のコミュニケー ションツールを利用しているシステムにおいて、ユーザ 名と関連付けられた利用可能なコミュニケーションツー ルと、それを利用するために必要なメールアドレス トルと、それを利用するために必要なメールアドレス リニュニケーションツール利用状況をサーバに登載し、 サーツは、クライアントの離本かの間い合かせに対し てコミュニケーションツール利用状況を適知する。これ により、クライアントは、コミュニケーションしたい相 年の利用状況を事前に知ることができる。

【00101また、サーバが管理するコミュニケーションツール利用数限には、外交へとも、コミュニケーションツールの種類またはコミュニケーションツールが振うメディアの種類と、コミュニケーションツールが起動しているか否かの情報と、コミュニケーションツールが使用中であるか否かの情報とが含まれるようにする。これにより、クライアントでは、適切なコミュニケーションツールまたはメディアを選択することができるようにな

○・ (日 0 1 1 1 ユーザが所持するコミュニケーションツールの利用状況を、クライアントの端末からサーバに透信する場合において、コミュニケーションツールの機関サであるかったのをとの利用状況をクライアントの端末が自動がに影响した過ぎることにより、ユーザがその都度、接待することでした。サーバにおいて最新のコミュニケーションツールの利用状況を管理することが可能になる。

【0012】また、ユーザが所替するコミュニケーショ ソツールの利用状況を、クライアントの端末からサーバ に送信する場合において、コミュニケーションツールの 環境、ツールが起動しているか否か、ツールが使用中で あるか若かなどの送信する利用状況の内容を、設定情報 に基づいて選択する手段を設ける、これにより、ユーザ は特定のコミュニケーションツールの有無や現在特定の コミュニケーションツールを使用中であるかどうかなど の他のユーザに知られたくない情報がある場合に、その 情報を参公院にしておくことができる。

【0013】また、ユーザが所持するコミュニケーショ ンツールの利用状況を、クライアントの端末がサーバか ら受信する場合において、コミュニケーションツールの 種類、ツールが起動しているか否か、ツールが使用中で あるか否かなどの受信する利用状況の内容を、設定情報 に基づいて選択する手段を設ける。これにより、事前に 不必要と情報の受信を和いすることができる。

[00] 4] また、コミュニケーションしようとしている相手のコミュニケーションツールの利用状況を、クライアントの場本がサーバから受信する場合において、コミュニケーションツールの種類、ツールが起動しているか否か、ツールが使用中であるかかどの利用状況を、クライアントの端末が所変の時間ごとにサーバから自動的に受信する手段を設ける。これにり、クライアントの端末は、ユーザが操作しない場合でも、ほびリアルタイムのコミュニケーションツールの利用状況を保持することができ

【0015】以上の各処理手段をサーバ装置またはクラ イアント塩未装置の計算機によって実現するためのプロ グラムは、計算機が読み取り可能な可塑媒体メモリ、半 簿体メモリ、ハードディスクなどの適当な記憶媒体に格 訪することができる。

[0016]

【発明の実施の形態】以下、図面を用いて本発明の実施 の形態を設明する。図1は、本発明のシステム全体の構 成を示すもので、図中、1はコミュニケーションツール 利用状況伝達サーバ(以下、サーバという)、2、2' はクライアントの端末、3はネットワークを表す。

【0017】サーバ1には、各ユーザのユーザ名と関連 付けられたコミュニケーションツールと、それを利用す るために必要なメールアドレス、1Pアドレスをどが登 録・管理されている。端末2、2°には、コミニニケー ションツールの利用状況を迅速するためのクライアント プログラムがインストールされている。端末2、2° は、接近が変化したと多と随時または形定か時間ごと に、コミュニケーションツールの利用状況をサーバ1へ 送信して登録する、サーバ1は、各端末2、2°から受 信したコミュニケーションツールの利用状況を専覧し、 端末2、2°から利用状況のからわせた材とで 郷末2、2°から利用状況のからわせた材とで 東されたコミュニケーションツールの利用状況を運覧し、 郷末2、2°から利用状況のからわせた材とで

【0018】図2は、コミュニケーションツール利用状 が伝達サーバ1の構成例を示すプロック図である。 動酵部10は、オペレーティング・システム等により装 置全体の側部を行う部分である。ネットワークインタフ・ エース部11は、図1に示すネットワーク3と少数 ンタフェースである。通信制御部12は、ネットワーク 3を介して他の装置との間でデータを送受信する制御を 行う部分である。コマンド解析部13は、受信したデー グに記述されたコマンドを解析1。他の装置からの要求 を解散する部分である。

【0019】コミュニケーションツール利用状況伝達手

段14は、コミュニケーションツール利用状況を管理 し、クライアントの端末からの要求に応じてコミュニケ ーションツールの利用状況を伝達する手段であり、以下 の手段を持つ。

【0020】制解手段15は、コミュニケーションツー 小利用状況伝達のための制能を行う部分である。遠信が ケット作成・送出手段16は、コミュニケーションツール利用状況データをパケット化して、遠信制御部12を遠して要定力の端末、送信する年代である。 飛出が、少の間い合わせに対して、コミュニケーションツール利用状況管理手段18を介してコミュニケーションツール利用状況管理手段18を介してコミュニケーションツール利用状況管理手段18を介してコミュニケーションツール利用状況管理手段18を介してコミュニケーションツール利用状況管理手段18は、コミュニケーションツール利用状況管理プライル19に、名ラライアントの端末からである。コミュニケーションツール利用状況管理ファイル19に、名ラライアントの端末からである。コミュニケーションツール利用状況を指針し、管理する手段である。コミュニケーションツール利用状況を指針し、管理する手段である。コミュニケーションツール利用状況を指針し、管理する手段である。コミュニケーションツール利用状況を指針し、管理する手段である。

【0021】図3は、図1と示す端末2の構成例を示す プロック図である。 なお、他の端末2、等も同様であ る。接面別解20は、オペレーティング・システム等 により速置全体の制御を行う部分である。 ネットワーク インクフェース部21は、図1に示すネットワーク との接続インクフェースである。 通信制例第22は、ネットワーク3を介して他の接近との間でデークを送受信す み削却を行う場がである。

【0022】コミュニケーションツール利用状況送信・同い合わせ手段23は、自爆末におけるコミュニケーションツール利用状況のサーバ1への通知、おど形のユーザのコミュニケーションツール利用状況をサーバ1へ間い合わせる処理を行う手段であり、以下の手段を持

つ. 【0023】制御手段24は、コミュニケーションツー ル利用状況の通知とコミュニケーションツール利用状況 の問い合わせのための制御を行う部分である。コミュニ ケーションツール利用状況データ作成手段25は、随時 または定期的に自端末で所持するコミュニケーションツ ールの利用状況を自動的に識別し、そのデータを作成す る手段である。パケット作成送信・パケット受信手段2 6は、コミュニケーションツール利用状況データ作成手 段25が作成したデータをパケット化し、通信制御部2 2を介してサーバ1へ送信し、また外部から自装置宛に 到着したパケットを受信する手段である。コミュニケー ションツール利用状況問い合わせ手段27は、ユーザの 要求により、または定期的に他のユーザのコミュニケー ションツールの利用状況をサーバ1へ問い合わせる処理 を実行する手段である。また、コミュニケーションツー ル利用状況間い合わせ手段27は、ユーザからの要求に よりユーザ情報管理ファイル28に保持するコミュニケ ーションツール利用状況をディスプレイ29に表示する。ユーザ情報管理ファイル28は、受信したコミュニケーションツール利用状況のユーザ情報を保持するためのファイルである。

【0024】端末2には、ディスプレイ29、マウス3 0、キーボード31等の一般的な入出力機器が接続され る。さらに、テレビ電話用のカメラ等が接続されること よれる。

【0025]図4は、クライアントの端末2に登録され たユーザリストの一例を示す、コミュニケーションツー ル利用状況を受信するための準備として、サーバ1への ユーザ情報の登録、クライアントの端末2へコミュニケ ション4月とちなユーザ名の登録を必要となる。例え ば、端末2へユーザ名を登録した結果、その登録したユ ーザリストは、クライアント上で図4のように表示され る。

【0026】図5は、コミュニケーション相手のコミュニケーションツール利用状況リストの一例を示す。クライアントの端末とは、サーバ1へコミュニケーションツール利用状況を問い合わせることにより、コミュニケーションリールイ料用状況の情報を受信する。これを、例えば図5に示すようなリスト形式で表示する。

[0027] 図5の時では、コミュニケーションしたい 相手の端末では、「インターネット電話」、「電子メール受信ツール」、「インターネットでV電話」、「文字 チャットツール」のコミュニケーションツールが起動中 であり、この中で「ジャチャットツール」が使用中であ ることか歩来がされている。

[0028] 例えば、ある螺槍を送付して、その書類について海外にいる相手と議論したい場合。 図5のような 相手の利用状況を知ることにより、文字チャットツールが使用中、つまりコミュニケーション相手の発言が逃傷中であることが分かるので、文字チャットツールで呼びがけ、「これからメールで書談を送付した後にお途のからないインターネット電話で議論しましょう。」というようなコミュニケーション方法の選択を伝えることができる。

【0029】図6は、コミュニケーション相手のコミュ ニケーションツールに含まれるメディア利用状況リスト の一例を示す。クライアントの増来2が、サーバ1へコ ミュニケーションツールが機費のメディア(文字、音 市、映像)をも始金。そのメディアの種類を含むコミ ュニケーションツール利用状況の情報を受信する。この メディアの種類に関する利用状況を、例えば図6に示す ようとリスト形式で表示する。

【0030】例えば、コミュニケーションツールがマル チユーザに対応しているが、文字チャットツールに不慣 れなユーザが他のユーザと音声により会話したい場合。 図6のような相手の利用状況を知ることにより、音声メ ディアを起動中, つまり音声発言が受信可能であること が分かる。これによって、音声により話しかけることが できる。

【0031】図7は、クライアントの端末2からサーバ 1へコミュニケーションツール利用状況データを送信す る際の処理フローチャートである。図7において、処理 を開始し(ステップS1), コミュニケーションツール 利用状況送信・問い合わせ手段23のクライアントプロ グラムを起動し (ステップS2)、サーバ1へ接続する (ステップS3)。その後、送信内容選択メニューなど によりあらかじめ設定された設定情報に基づいて、送信 すべきコミュニケーションツールの利用状況についての 送信情報の選択を行い (ステップS4), コミュニケー ションツール利用状況データ作成手段25がコミュニケ ーションツール利用状況の自動識別を行い、そのデータ を作成して (ステップS5), サーバ1へ作成したコミ ュニケーションツール利用状況データの送信を行う(ス テップS6)。その後、あらかじめ定められた時間のn 秒が経過したか否かを判断し (ステップS7), 経過し た場合,処理はステップS4の直前に戻り、同様に選択 した利用状況の識別とサーバ1への送信とを定期的に繰 り返す。経過していない場合、n秒経過するのを待つ。 以上の処理手順により、コミュニケーションツール利用 状況が変化した場合でも、サーバ1に最新の利用状況を 通知することができる。

(0032) 図8は、図7のステッアS5におけるコミュニケーションツールの利用状況識別に両する処理フローナキートである。図8において、処理を開始すると (ステッアS11)。まず自装置におけるツール実行フィルを検索し、タイアントが所持するコミュニケーションツールの実行フィルが現在実行しているかどうかで、コミュニケーションツールが短動中であるかどうかを説明する (ステッアS12)

【0033】そのコミュニケーションツールがマルチユーザに対応したものかどうかを判定し(ステップS1 4)、マルチユーザ対応のものである場合には、コミュニケーションツールが文字、音声、画像データを、サーバ1へ送信しているかどうかで、コミュニケーションツールがマルチユーザ対応でない場合には、コミュニケーションツールがマルチユーザ対応でない場合には、コミュニケーションツールが文字、音声、画像データを、コミュニケーションツールがでは任事から受信しているかどうかで、コミュニケーションツールが使用中であるかどうかを識別する(ステップS16)。

【0034】以上の識別結果について、あらかじめ設定 された設定情報による送信情報の選択に基づき、コミュ ニケーションツール利用状況のデータを作成し、それを もとにサーバ1へ適知するためのパケットを作成し(ス

テップS17)、処理を終了する(ステップS18)。 【0035】図9は、サーバ1からクライアントの端末 2ヘコミュニケーションツール利用状況データを受信す る際の処理フローチャートである。図9において、処理 を開始し(ステップS21)、コミュニケーションツー ル利用状況送信・問い合わせ手段23のクライアントア ログラムを起動し (ステップS22), サーバ1へ接続 する (ステップS23)。その後、受信内容選択メニュ 一などによる設定情報により受信したいコミュニケーシ ョンツール利用状況についての受信情報の選択を行い (ステップS24)、サーバ1からコミュニケーション ツール利用状況を受信する (ステップS25)。受信情 報の選択では、あらかじめ特定のユーザについてのコミ ュニケーションツール利用状況の選択やメディアの種類 などの受信内容の選択が可能である。その後、あらかじ め定められた時間のm秒経過したか否かを判断し (ステ ップS26)、経過した場合、処理はステップS24の 直前に戻り、同様に受信情報の選択とコミュニケーショ ンツール利用状況の受信とを定期的に繰り返す。経過し ていない場合、m秒経過するのを待つ。 【0036】以上の処理により、ユーザが操作しない場

【00361以上の処理により、ユーザが操作しない場合でも、クライアントの端々よし、フミュニケーション ツール利用状況を自動的に要信し、最新の利用状況を保 持しておくことができる。なお、定期的に受信するので はなく、ユーザから要求があった場合にだけ、サーバ1 へ同い合わせを行い、必要なコミュニケーションツール 利用状況を受信するようにしてもよい。

【0037】図10は、コミュニケーションしたい任意 の他のユーザを選択してから、コミュニケーションツー ルあるいはメディアを選択するまでの処理フローチャー トである。

【0038】図10において、処理を開始しくステップ S31)、図4に示すようなユーザリストからコミュニ ケーションしたい任意の他のユーザを選択しくステップ S32)、任意の他のユーザがサーバ1に登録した。図 ちに示すようなコミュニケーションツール利用状況リス トを表示する(ステップS33)、その後、コミュニケーションツ ルルを選択し、ステップS34)、このツールが複数の メディアを含むか否かを判断しくステップS35)、複 数のメディアを含む場合には、コミュニケーションツ ルを選択し、図に示すようなメディア利用状況リストト を選択し、図に示すようなメディア利用状況リスト を表示する(ステップS36)。その様、コミュニケー ションするのに適切と思かれるコミュニケーションメデ ィアを選択し(ステップS37)、処理を終了する(ス テップS38)。

【0039】ステップS35において、選択したコミュニケーションツールが複数のメディアを含まなければここで処理を終了する(ステップS38)。

### [0040]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 コミュニケーションしたい相手のコミュニケーションツ ールの利用状況を知ることにより、会話するために最適 なコミュニケーションツールを選択することができるよ うになる。

### 【図庫の簡単な説明】

【図1】コミュニケーションツール利用状況伝達システム全体の構成図である。

【図2】コミュニケーションツール利用状況伝達サーバ の構成例を示すブロック図である。

【図3】端末の構成例を示すブロック図である。

【図4】クライアントの端末に登録されたユーザリスト の一例を示す図である。

【図5】コミュニケーション相手のコミュニケーション ツール利用状況リストの一例を示す図である。

【図6】コミュニケーション相手のコミュニケーション ツールに含まれるメディア利用状況リストの一例を示す 図である。

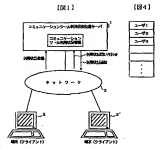
【図7】クライアントの端末からサーバへコミュニケー ションツール利用状況データを送信する際の処理フロー チャートである。

【図8】コミュニケーションツールの利用状況識別に関 する処理フローチャートである。

【図9】サーバからクライアントの端末へコミュニケーションツール利用状況データを受信する際の処理フローチャートである。

【図10】コミュニケーションしたい任意の他のユーザを選択してから、コミュニケーションツールあるいはメディアを選択するまでの処理フローチャートである。 【谷手の説明】

- 1 コミュニケーションツール利用状況伝達サーバ2.2' 端末
- 3 ネットワーク



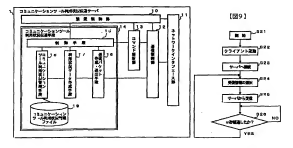
【図5】

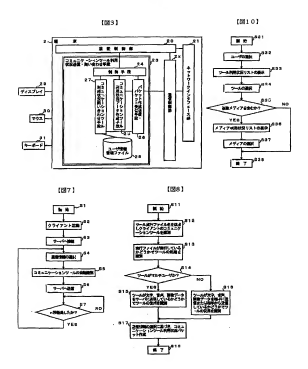
| コミュニケーションサール | 1230 | 使用       |
|--------------|------|----------|
| インター人ペース     | ×    | ×        |
| インターネット開設    | 0    | ×        |
| 電子メール受信ツール   | 0    | ×        |
| インダーネットTV電話  | 0    | ×        |
| 文字テャットツール    | 0    | 0        |
| •            |      | ·        |
| :            | L:   | <u> </u> |

【図6】

| メディア | 無湯 | 使用 |  |
|------|----|----|--|
| 文字   | 0  | 0  |  |
| 雅    | 0  | ×  |  |
| 機    | 0  | ×  |  |
| :    | :  |    |  |

【図2】





### (9) 開2000-49901 (P2000-49901A)

### フロントページの続き

Fターム(参考) 58042 GA12 GA18 GC10 MC19 MC22

58089 GA11 GA21 GB03 JB15 KA13

KB06 LB14

5K030 GA11 HB00 HB19 HB21 HC01

JA10 KA02 KA21

5K035 AA03 BB04 CC10 FF01 FF04

HH07 MM03 MM06